



## Un bracelet avec des perles rocailles, des perles à facettes et des pompons

v14234

Ces bracelets sont faits à partir d'un mélange de perles rocailles et de perles à facettes enfilées sur un morceau de fil pour bijoux. Les pompons faits avec du fil de coton mercerisé sont attachés pour ajouter un plus à la décoration. Le fermoir est un fermoir mousqueton décoré d'un pendentif.

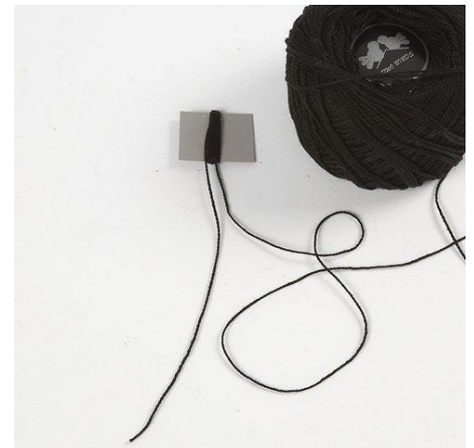
### *Comment faire*



**1.** Enfilez les perles rocailles et les perles à facettes sur un morceau de fil pour bijoux (d'une longueur de 35 cm pour cet exemple) en fonction de vos goûts.



**2.** Passez une petite perle à écraser sur le fil pour bijoux. Passez le fil pour bijoux dans une boucle ronde, puis sous la perle à écraser. Serrez - près de la boucle ronde - et pressez la perle à écraser avec une pince à bec plat pour la maintenir en place.



**3.** Un pompon: Enroulez le fil de coton mercerisé plusieurs fois autour d'un morceau de papier cartonné mesurant environ 2 cm.





**4.** Retirez le fil du morceau de papier cartonné et attachez-le à une boucle ronde ouverte qui est ensuite fermée en utilisant deux pinces.



**5.** Entourez l'une des longues extrémités autour du paquet de fil, près de la boucle ronde. Liez-la maintenant à l'autre extrémité en effectuant plusieurs nœuds. Raccourcissez les deux extrémités à la même longueur que le paquet de fil et ouvrez-le en le coupant pour former un pompon.



**6.** Attachez le pompon au bracelet avant de fermer ce dernier. Terminez en passant une perle à écraser et un fermoir mousqueton sur le fil (même procédure que dans l'étape 2). Serrez le fil afin que les perles se touchent et aplatissez la perle à écraser.



**7.** Comme extension et décoration supplémentaire, faites une petite chaîne avec des boucles rondes, en les ouvrant, les mettant ensemble et les refermant. Attachez un petit pendentif à la boucle ronde extérieure et attachez la chaîne terminée à l'extrémité opposée au fermoir mousqueton.



**Un autre exemple -**



**Un autre exemple -**